DERWENT-ACC-NO: 1990-337487

DERWENT-WEEK: 199045

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Agricultural defoliating machine using steam - NoAbstract

PATENT-ASSIGNEE: CIMAN G CIMAN & C S[CIMAN]

PRIORITY-DATA: 1986IT-0067368 (May 6, 1986)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES

MAIN-IPC

IT 1188128 B December 30, 1987 N/A 000

N/A

INT-CL_(IPC): A01B000/00 ABSTRACTED-PUB-NO: EQUIVALENT-ABSTRACTS:

TITLE-TERMS:

AGRICULTURE DEFOLIATE MACHINE STEAM NOABSTRACT

DERWENT-CLASS: P11





MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

D. G. P. I. - UFFICIO CENTRALE BREVETTI

BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE

1188128

Il presente brevetto viene concesso per l'invenzione oggetto della domanda sotto specificata:

N. DOMANDA	Anno
77/0	
67368 3	β6

6-4T	U.P.I.C.A.		DATA PRES. DOMANDA				Ţ			
Ced. Prev.		CODICI	8	И	A	H	И	Ц	L	Ľ
			l		l	ł	ĺ			ı
1	TORINO	3.1 0230	60)5 8	6	000	00	Ы	bo	b

Hois

TITOLARE

CIMAN S.A.S. DI.G.CIMAN E.C. A SAN BONIFACIO: VERONA

TITOLO

APPARECCHIATURA APPLICABILE A MOTRI CI AGRICOLE PER- IL DISERBO DEL TER-RENO USANDO IL VAPORE

INV. DES. GELINDO CIMAN

Pag. A . N. prot.

UFFICIO PROVINCIALE DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

Verbale di deposito d	l domanda di brevetto per inve	
L'anno 1986	Il glornoSEI	ge all the a place of the second specific collection of the second specifi
del mese di MAGGIO		-
•		•
	G. Ciman & C	and water days the for the state of primary and the print of the state
ta Ditta	miciliat	•
di nazionalità italiana	con sede cio - Verona	Volta No. 1
u mezzo mandatari Pier Giuse	ppe Massobrio, Eugenio Robba, En	rico Zanoli
domiciliati presso Studio Te	cnico Brevettuale INTERPATENT ,	ATB Capoto 33, 10153 lottu
e con dominilia elettivo pre	sso i suddetti mendatari, ha	presentato, a me sottoscritto,
un demanda in holln per la conce	ssione di un brevetto d'Invenzione indu	striale principale 0
of beauty principals o	, richiesto II	e concesso il
alla domanda di breveti	to principale n, depositato il	4 - 2 - 4 - 4 1
per l'invenzione avente per titolo:	"Apparecchiatura applicabile a	motrici agricole per il
	diserbo del terreno usando 11.	vapore".
B	A COLUMN TO COLUMN SERVICE SER	
Inventore .designato:Gelindo	CIMAN.	a lang commission of management and an arrangement
Priorità: È stato rivendicato il diritt	o di priorità derivante da:	•
a) precedente domanda di	odello depositata in depositat	
Annotazioni vario: L'Ufficial	e rogante verbalizza che:	·
Il Mandatario rifiuta di app	orre sul verbale la dichiarazion	e richiesta con circolato. tivi:
	novembre 1980 per i seguenti mo	
the transport of the management of the	del mandatario per comportament	i in <u>Italia</u> e <u>all'estero</u> ,
dei propri mandanti che s	fuggono a qualsiasi conoscenza e	controllo del mandatario
stesso.		A TOTAL
Documentazione allogata:		Contract of the same
a) descrizione, in duplice copia	a, di n 5 pagino di scrittura:	120
b) disegni, in duplice copia, di	n 1 tavole; (annesse);	
	riferimento a procura generale; (ann	
// d) documenti di priorità con t		•
// e) autorizzazione o atto di ces	stione;	hrevelin: (onnacca):
f) dichiarazione di consenso (dell'inventore ad essere menzionato nat	'i Micio registro tasse e conces.
g) attestazione di versaniento	(sul c/c postale n. cossecce intestate all	MODINO 27
sioni di Roma) di lire142.000.	emessa dall'Ufficio postale di	10R1NO -27
in data6maggio1986	n. 304	•
b) marca da bollo di L3.000) . =	
La domanda, la descrizione e	i disagni sopra elencati sono stati firma o dell'ulficio.	
Copia del presente verbale è	stata da me sottoscritta e consegnata a	illa parte interessata.
Per II depositionie	LUMA .	Pullicials regulation
n vada	S AM E	A flow

On.le MINISTERO INDUSTRIA E COMMERCIO Ufficio Centrale Brevetti

ROMA

La Richiedente CIMAN s.a.s. di G. Ciman & C., di nazionali

tà italiana, con sede in ZAI 70/E, Via A. Volta No. 1, 37047

San Bonifacio - Verona, a mezzo mandatari Pier Giuseppe Masso
prio, Eugenio Robba, Enrico Zanoli, domiciliati presso Studio

Tecnico Brevettuale INTERPATENT, Via Caboto No. 35, 10129 Tori
no, domanda la concessione di un Brevetto d'Invenzione Indu
striale avente per titolo: "Apparecchiatura applicabile a motri

ci agricole per il diserbo del terreno usando il vapore".

Inventore designato: Gelindo CIMAN.

DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

- a) descrizione in duplice copia di No. 5 pagine di scrittura;
- b) disegni in duplice copia di No. l tavola: (annesse);
-) lettera d'incarico: (annessa);
- d) designazione d'inventore: (annessa);
- e) attestazione di versamento sul C/C/P. No. 00668004 di Lire 142.000.=, emessa dall'Uff. Postale di TORINO 27, in data 6 maggio 1986 al No. 904, intestata all'Uff. Reg. tasse e conc. govern. di Roma;
- f) marca da bollo da L. 3.000.=

* * * * * * * * * * *

Per gli effetti di legge la Richiedente dichiara di elegge re domicilio presso i suddetti mandatari.

(3)

67363/A86

Torino, 6 maggio 1986



PLERGIUSEPPE MASSOBRIO (INTERPRIO E PER GLI ALTRI)

DESCRIZIONE dell'Invenzione Industriale avente per titolo:

E/300 I

"Apparecchiatura applicabile a motrici agricole per il diserbo del terre $\frac{i}{i}$ no usando il vapore "

A nome: CIMAN s.a.s. di G. Ciman & C., di nazionalità italiana, con sede in ZAI 70/E, Via A. Volta n. 1, 37047 S. BONIFACIO/Verona.

Inventore designato:

Gelindo CIMAN, di nazionalità italiana, residente in ZAI 70/E, Via A. Vol ta n. 1, 37047 S. BONIFACIO/Verona.

Dep. il - 6 MAG. 1986 al N. 67368 / A86

RIASSUNTO

Ad una motrice agricola viene collegata un'apparecchiatura costituita da un serbatolo d'acqua, un alternatore e una pompa collegate all'albero motore della motrice; la pompa invia acqua a uno scambiatore di calore e di qui a un dispositivo di recupero calore dai gas di scarico; lo scambiatore di calore essendo collegato e col motore e con il tubo di scap pamento quali fonti di calore; successivamente il liquido riscaldato viene inviato a un vaporizzatore a resistenze, alimentato elettricamente dall'alternatore, da dove il vapore prodotto a determinata temperatura e pressione, viene inviato a spruzzatori e di qui all'esterno sul terreno da trattare.

DESCRIZIONE

La presente invenzione si riferisce ad un'apparecchiatura per diserbare il terreno usando il vapore, applicabile a motrici agricole.

E' noto come attualmente il diserbo del terreno sia effettuato in massima parte mediante agenti chimici appositamente studiati, e come l'uso,

talvolta disinvolto, di detti prodotti antiparassitari o pesticidi, nuocia al terreno e ai prodotti che in esso vengono coltivati. Scopo del presente trovato è ovviare a questi inconvenienti fornendo un mezzo per diserbare il terreno che si basa sull'erogazione di vapore ad alta temperatura e non sull'impiego di agenti chimici. L'apparecchiatura in oggetto è sostanzialmente un'apparecchiatura applicabile alle motrici agricole e produce vapore per diserbare il terre no utilizzando sia il calore del motore sia il calore dei gas di scarico di detto motore. Caratteristica fondamentale del presente trovato consiste nel fatto che l'apparecchiatura in oggetto è sostanzialmente costituita da un serbatolo in cui è contenuta l'acqua da vaporizzare al quale sono collegati un alternatore e una pompa, entrambi collegati col giunto cardanico della motrice agricola, la pompa inviando l'acqua da vaporizzare ad uno scambiatore di calore e successivamente ad un dispositivo di recupero di ca-PIER GIUSEPPE MASSOBRI (IN PROPRIO E PER GLI ALTR lore dai gas di scarico delle motrici, di qui il liquido viene inviato ad un vaporizzatore a resistenze, dotato di valvola termostatica, alimentato elettricamente dalla corrente prodotta dall'alternatore sovracitato; il vapore prodotto da detto vaporizzatore, alle condizioni volute, essendo inviato ad apposito spruzzatore ad ugelli e di qui al terreno. Un'ulterlore caratteristica fondamentale del presente trovato consiste nel fatto che il liquido (acqua) viene riscaldato ad una temperatura di circa 250°C, e spruzzato sul terreno ad una pressione di circa 50 atm., condizioni ritenute ottimali per l'efficacia dell'applicazione. Un'ulteriore caratteristica fondamentale del presente trovato consiste nel fatto che lo scambiatore di calore al quale è inviato il liquido da riscaldare è collegato sia con il motore che con il tubo di scarico, allo scopo di utilizzare quale fonte di calore sia il calore sviluppato dalla combustione del gasolio che il calore posseduto dai gas di scarico.

Il trovato verrà ora dettagliatamente descritto con particolare riferimento al disegno allegato, fornito a titolo d'esempio non limitativo, in cui la figura allegata illustra uno schema dei vari organi costituenti l'apparecchiatura.

Come appare evidente dalla figura, l'apparecchiatura in oggetto è sostanzialmente costituita da un serbatolo 1 in cui è contenuta l'acqua da vaporizzare al quale sono collegati un alternatore 3 e una pompa 5, posti coassiali e dotati di apposito attacco cardanico 7 per essere collegati all'albero motore della motrice agricola.

La pompa 5 invia dell'acqua, contenuta nel serbatolo 1, ad uno scambiatore di calore 9 e di qui ad un dispositivo di recupero di calore dai gas di scarico 11.

PIER GIUSEPPE MAESOBRIO (IN PEOPRIO E PER GLI ALTRI)

Lo scambiatore di calore 9 è collegato con il motore della motrice agricola e con il tubo di scappamento della stessa per utilizzare quale fonte di calore sia il calore sviluppato dalla combustione del gasolio che il calore proveniente dal gas di scarico.

Successivamente il liquido, ormai abbastanza riscaldato, viene inviato ad un vaporizzatore 13 a resistenze 15 dotato di valvola termostatica 17; le resistenze 15 di detto vaporizzatore 13 essendo alimentate elettricamente dalla corrente generata dall'alternatore 3.

Dal vaporizztore 13, dove l'acqua viene portata allo stato di vapore

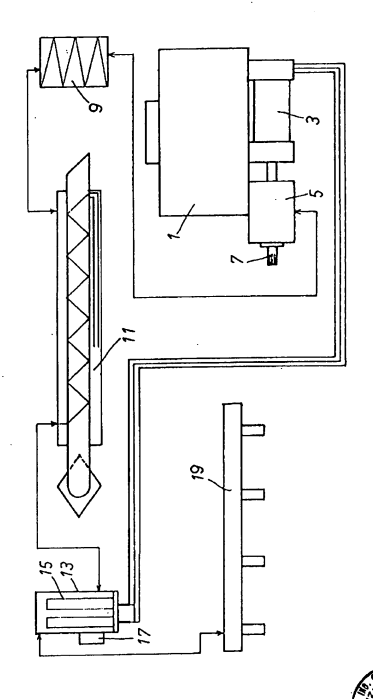
e sotto pressione, nell'esempio citato a circa 250° e a 50 atm., detto vapore viene inviato agli spruzzatori 19 da dove viene erogato all'esterno sul terreno nei punti voluti.

Da rilevare che, dato l'elevato potere calorifico del gasolio, l'apparecchiatura in oggetto ha un notevole rendimento termico, cosa che ne rende economico e vantaggioso l'impiego.

RIVENDICAZIONI

- 1. Apparecchiatura per diserbare il terreno usando vapore, applicabile a motrici agricole, caratterizzata dal fatto che detta apparecchia tura è sostanzialmente costituita da un serbatolo in cui è contenuta l'acqua da vaporizzare al quale sono collegati un alternatore e una pompa, entrambi collegati col giunto cardanico della motrice agricola, la pompa inviando l'acqua da vaporizzare ad uno scambiatore di calore e successivamente ad un dispositivo di recupero di calore dai gas di scarico della motrice, di qui il liquido viene inviato ad un vaporizzatore a resistenze, dotato di valvola termostatica, alimentato elettricalente dalla corrente prodotta dall'alternatore sovracitato; il vapore prodotto da detto vaporizzatore, alle condizioni volute, essendo inviato ad apposito spruzzatore ad ugelli e di qui al terreno.
- 2. Apparecchiatura per diserbare il terreno secondo la rivendicazio ne 1 caratterizzata dal fatto che lo scambiatore di calore al quale è inviato il liquido da riscaldare è collegato sia con il motore che con il tubo di scarico, allo scopo di utilizzare quale fonte di calore sia il calore sviluppato dalla combustione del gasolio che il calore posseduto dai gas di scarico.

1	
	3. Apparecchiatura per diserbare il terreno secondo le rivendicazioni
1	precedenti precedenti, caratterizzata dal fatto che il liquido (acqua)
	viene riscaldato ad una temperatura di circa 250°C, e spruzzato sul terre-
	no ad una pressione di circa 50 atm., condizioni ritenute ottimanali per
	l'efficacia dell'applicazione.
	Il tutto secondo quanto descritto ed illustrato e per gli scopi specifi-
	Cati. PIER GIUSEPPE MASSOBRIO (IN PROPRIO E PER GI/ALTRI)
	Juliamollio
٠	
•	CO.M. of Man
	10.149
•	





DESIGNATION OF INVENTOR

Con riferimento alla Domanda di Brevetto In respect of the patent application 67368/A86

per invenzione industriale depositata in data 6 maggio 1986 for industrial invention filed on

Nr.

Dal Titolo: title of application "Apparecchiatura applicabile a motrici agricole per il diserbo del terreno usando il vapore"

II (La) Richledente The Applicant CIMAN s.a.s. di G. Ciman & C. ZAI 70/E, Via A. Volta No. l 37047 San Bonifacio - Verona

Designa quale (I) Inventore (I) (*) designates as inventor (s)

Gelindo CIMAN, di nazionalità italiana, residente in ZAI 70/E, Via A. Volta No. 1, 37047 - San Bonifacio - VERONA

II Date 24.04.86

II (La) Richiedente The Applicant

CIMAN B. a. g. di G. Ciman & C.

(*) full name and address of Inventor (s)

PIER GLUSEPPE MASSOBRIO (IN PROPRIO E PER GLI ATTRI)